PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-158805

(43)Date of publication of application: 21.06.1989

(51)Int.CI.

H01Q 9/30

(21)Application number: 62-317919

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

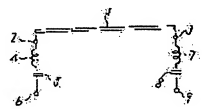
15.12.1987

(72)Inventor: KONO MITSUNORI

(54) ANTENNA

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain miniaturization by connecting a series or parallel resonance circuit to nearly both ends of an antenna member and connecting the other terminal of the resonator to an output terminal of a transmitter and an input terminal of a receiver so as to share a transmission antenna and a reception antenna. CONSTITUTION: An inductor 4 and a capacitor 5 are resonated nearly to a transmission frequency and the antenna member 1 is connected to a transmission output terminal 6 via the low impedance path. On the other hand, an inductor 7 and a capacitor 8 are resonated nearly to a reception frequency and the antenna member 1 is connected to a reception input terminal 9 via the low impedance path. Thus, the transmission antenna and the reception antenna are shared and the miniaturized and inexpensive resonance antenna is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

❸ 日本国特許庁(JP)

和特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-158805

@Int.Cl.4

鐵別記号

庁内整理器号

❸公開 平成1年(1989)6月21日

H 01 Q 9/30

6628-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

●発明の名称 空中線

②特 頭 昭62-317919

❷出 顧 昭62(1987)12月15日

母発 明 者 河 野

実 則

兵庫県厄崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電像株式会社

通信機製作所內

の出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

男 ਿ 編

1. 発明の名称

小形状形空中极

2. 特許請求の範囲

(1) 空中線を構成する空中線部材の両端に、直列 又は並用の共級超路をそれぞれ接続し、とれら共 級凹級の他場例の程子をそれぞれ差錯級の出力線 子および受信根の入力端子に接続するととを幹狭 とする空中線。

図共長関路を直列共振で構成した場合、上記共 版回路の共張洵収数を、進信機の出力帽子に送続 されたものにもつてはほば越貿周収数に、受信機 の入力増子に接続されたものにもつてはほぼ受信 関複数にそれぞれ合わせることを特徴とする特許 請求の範囲第1項配数の空中線。

切弁腰側路が並列共展で構成した場合、上配共 接同路の共最弱波数を、機價機の出力端子に接続 されたものにもつてはほぼ受信局或数に、受信機 の入力端子に接続されたものにもつてはほぼ急信 局波数に、それぞれ合わせるととを辞数とする特 許請求の範囲第1項記載の空中線。

(4) 進程機の出力端子あるいは受信機の入力紹子の少くとも一方の階子とアースとの間に接続された共扱回路を有することを特徴とする特許請求の範囲 第1 項乃至第3 項記載の空中機。

同滋福優の出力競子もあいは受信機の入力増子 と扱地場子の間に接続された共振国際な、それぞれの関数数を増進させ、送母限の出力増子と空中 級の対の間に接続された共展関係は位便受対関を 数に対して高インピーダンスを呈し、免費を固め はに対して高インピーダンスを呈し、免費を 力増子と連中域が対の間に接続された共展国際は は促送個関数をに対し高インピーダンスを置する とを特徴とする特許請求の範囲係4項記数の型 中線。

3. 吳明の辞細な説明

〔虚原上の利用分野〕

との希明は、先信留かよび交信器の空中線を共 用した窓中線を関するものである。

〔世界の技術〕

第 3 团社、例之社 B T T 研究实用化银管第 B 5

(2)

(1)

铃留平 1-158805(2)

後、第8号、192 耳に示された役余の空中級の保 改を示す図であり、図において、(21)は例えば遊 信空中線、(22)は普該通及フィルター、(28)は送 付出力爆子、(84)は受信忽中級、(25)は奇英通過 フィルター、(86)は交信入力線子である。

. •

次に動作について説明する。並信機の出力は報子 (23) に技術され、遊替目並数に共盛した希袋強為 フィルター (22)を介して遺信哲中級(21)から独同 に放射される。

受品語中級 (24)により受信された無数周級値与は 受信問波数に共設した母域迅速フィルター (25)を 介して受信入力結チ (26)に決論される。

とこで、急信空中級(24)から放射された無線暗波信号は、一部受信空中線(24)に結合するが、帯域通過フィルター(25)により固止され、受信入力場子(26)には出力されない。したがつて、差貨空中級(21)と受貸空中級(24)を比較的近づけて配置することが出来る。

[発男が解決しようとする問題点]

従来の弦中線は以上のよりに構成されているの m

る。 新 1 図 にかいて、(1) 仕空中級 都材、 2) は空中 都部 材(1) の一岁の端の 銀 統点、 (3) は 他 方の 海の 發 解点、 (4) は 接 解点 3 化 を 終 された インダ クタンス 、 切 は インダ クタンス (6) と 直 列 た 資 続 された キャ パ シ タンス 、 (6) は 及 資 報 出 力 端 子 、 (7) は 接 終 点 切 に 領 展 された イン ダ ク タン ス(7) と 直 列 に 接 録 された キャ パ シ タ ン ス 、 (6) は 交 は 入 力 報 子 で る る 。

このような確認にかいて、インタリタンス(0) とキャパションス(5) は、 透信周辺数にほぼ共振してかり、 遊信周辺数にほぼ共振してかり、 遊信周辺数に対して低インピーダンスとなる。 この低インピーダンス略を介して空中線 移材(1) を送回退力場子のに抵抗する。 この場合、 インダクタンス(4) かとびやヤパションス(5) からまる共振回路は、 見付周世数に対しては高いインピーダンスを呈し時間出力端子(6) から空中最終材(1) を切り酸ナよう作用する。

一方、インダクタンス(I) とキャパシタンス(I) は 受傷周波飲にほぼ共襲しており、受信間放散に対 して低インピーダンスとなり、この低インピーダ で、最前か上び受団にそれぞれ独中級を及けるか、あるいは一本の独中級を慰中級共用器で共用する必否があり、小形化が輝しく、また理中級共用 窓を使用する場合には、高価となるなどの問題点があった。

との発明は、上記のよりを問題点を解析するため にまされたもので、空中保が小砂化出来、しかも 労行空中報と受付空中線が共用出来る小母の空中 数を得るととを目的とする。

[問題点を解放するための学校]

この発明に係る空中級は空中級部材のほぼ両绌 に直列又は並列の共振回路を独構し、そのもう一方の総子を送信機の出力増子をよび受信機の入力 増子に接続したものである。

(作用)

との発明にかける原列又は並列の共長回路はそれぞれ益信局的数 または受替用は数に共長し、空中税 財 材を共用するようにする。

(発明の実施例)

以下、この発明の一央施例を図だついて説明す (4)

ンス略を介して空中線 節材(1) を受付入力増子(9) に 接続する。

この組合、イングケダンスのおよびキャパレダンスのからなる共振国格は、設備局放牧に対して 、 は高いインピーダンスを呈し受留入力期子()から 空中総部付出を切り離すよう作用する。

したがつて、窓中線部材(1) は茂信局放数に対しては茂島出力場子のに、受信局被数に対しては受信入力端子のにそれぞれ接続されるととにより、単一の空中級を数信機 および受信機で共用出来るととになる。

第2 閣は、この名明の他の突然何を示す得度図であり、第1 図の集成図に対して、差信出力紹子(6)とアースとの題にインダクタンス(11)とキャパンタンス(12)から保政される世界共長回路を、交信入力場子(3)とマースとの図にインダクタンス(14)を発出図をで、インダクタンス(18)とキャパレタンス(14)を受出図数を

(6)

(T)

静期平 1-158805(3)

に共扱させる。とれらの共長回路は、 段梁 留間の アイソレーションを大きくするとともに、空中線 の近次を選択することができる。

なか、上記失怒例では、インダクタンス(のとキャパンソンスの)かよびインダクタンス(のとキャパンメンスのは個別共長国際も特良するが、これを発列共長国路にしてもよい。その場合、总領出力総子側は受付局放敗に、受信入力婦子綱は送信周改数にそれぞれ共振させるものとする。

また、インダトタンス (11) とキャパシタンス (12) シェびインダクタンス (13) とキャパシタンス (14) は並列共長回路を解成するが、これを設秀共長回路としてもよい。その場合送信は力場子側は受量問数数に、受信入力量子側は並信局変数に失敗させるものとする。

更に共辰国第 D インダクタンスンよびキャパンダンス を高新雄体を充実 した同語等体操設によって も実見できる。

[死明の効果]

以上のように、この効明によれは一つの辺中線

を共用するように歴史したので、小琴で安 缶 & 小 窓 共用 並 中様 が 得られる 約 果 が ある。

4. 図面の毎年な説別

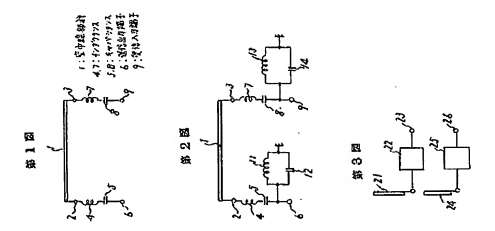
第1図はとの発明の一央施例による小野共用弦中線の様式図、第2図はこの発明の他の映施例を示す様式図、第3図は登来の共用弦中様を示す係数図である。

図において、(1) は空中暴邸材、3) 3) は空中震部材の端子、(4) はインダクタンス、(5) はキャパシタンス、(6) は送佐出力紹子、のはインダクタンス、(8) はキャパシタンス、(9) は交宿入力紹子である。

なか、図中、同一符号は同一、又は掲送部分を モナ

化即人大均 增 株

(8)



特開平1-158805

【公報程制】特許法算17条の2の規定による補正の掲載 【郎門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成5年(1993)8月27日

【公開香号】特開平1-158805 【公開日】平成1年(1989)6月21日 【年通号数】公開符許公報1-1589 【出願香号】特願昭62-317919 【国際符許分顯第5版】 HON 9/30 7045-51

よ網圧の対象 明知性の何許対求の範囲、応続の仲純を裁判む補 も報正の内容 (川明原書の代許事まの担急を別系の通りにお正する。 は1 明細音をつぎのとおり訂正する。

ar manage very contract of			
4-2	F	加里酰	27 £ 19
	1.1	技改時報	所定の位置
4	19	₹0 \ 5-	そのいずれか~
•	1 8	ひよ 4 千枚 大出	出力的子あるいは
	2~>	投資さ小型共用空中級	交通支经中程
•	•	でよる小野央原型	による生
•	•	の共用空中隊	の空中鉄
			[
1			
			1

特闘平1-158805

1. 数分 表 数 の 名 象 訂正数の特許法をの範囲を示す言語

* # - +

12a 12 L

受ける本の名詞

□・空中兼七等成する法中級砂が代、度列支は差列の共保総数をセれてお業務し、これら共保協等の他が何の関すをそれぞれ送信機の同力増予シングを登録の入力増予に政权するととも特徴とする空中様。

個共張回路を批判共長で書成した場合。上部共 第回路の共成用模数を、連合板の出力場子に軽視 されたちのにもつては代定道を用収数に、受信機 の入力地子に無差されたものにもつては低度受信 別改数にそれぞれ合わせるととを仲表とする特許 情味の場別は1項配数の空中枢。

18 共製的形が並列央投で発皮した場合、上記典 低弱路の共振関数数を、透像後の出力原子に視慮 されたものにあつてはは歴史保護数数に、受容器 の入力場子に登録されたものにあつては経度感覚 思数数に、それぞれ合わせるととを時数とする特 貯却次の範囲第1項更数の色中級。

は基督機の出力関であるいは交信機の入力増子 の歩くとも一方の数子とブースとの関ビ技能され

た共級回路を有することを特殊とする特許的なの 範囲は 8 項乃選集 8 項記載の歴中後。